PCT/EP200 5 / 0 0 0 4 7 1

EPUBLJQUE FRANÇA

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D () 2 MAR 2005 WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 9 NOV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

.

CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisible	ement à l'anora naire
REMISE DES PIÈCES DATE			NOM ET ADRESSE DU DE	MANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE 21 JAN 2004 LIEU 31 INPI TOULOUSE			À QUI LA CORRESPOND	ANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT	0400524	e a.	Siemens VDO Auton	notive a A a
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			Service Propriété Ind	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	2 1 JA	.N. 2004	B.P. 1149 - 1, av. Pau 31036 - TOULOUSE	ıl Ourliac
Vos références pour ce dossier			21020 10010001	Couca I
(facultatif) 20	003P07426 FR			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué	par l'INPI à la télécopie	g body additionation than the do do by the fig.
MATURE DE LA DEMANDE		等于特别是原始的图象。2015年8月2日,2015年8月20日	4 casos sulvantes	
Demande de brevet				
Demande de certificat	d'utilité			
Demande divisionnaire)			
Demande de brevet initiale		, N°	Date	4
Ou demande de certificat d'utilité initiale		i		
		14	Date	
Transformation d'une o				
brevet européen Demo	ande de brevet initiale	N°	Date	
TITRE DE L'INVEN	TTION (200 caractères ou e	spaces maximum)		
Dispositif pou	ır déterminer la po	sition angulaire	d'un organe rotatif	
5948		T		10.
DÉCLARATION DE	E PRIORITÉ	Pays ou organisatio	n	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date	N°	
LA DATE DE DÉP	DT D'UNE	Pays ou organisation	ı	ı
DEMANDE ANTÉR	IEURE FRANÇAISE	Date	N°	
The state of the s		Pays ou organisation	1	
		Date	N°	
		S'il y a d'autre	es priorités, cochez la case et utili	sez l'imprimé « Suite »
DEMANDEUR (Coc	hez l'une des 2 cases)	Personna mo	rale : Personne	
Nom				Shinkaidne
ou dénomination sociale		SIEMENS VDO	AUTOMOTIVE	
Prénoms		•		
Forme juridique N° SIREN		Société par Actions Simplifiée		
Code APE-NAF		3.1.4.7.2.2.0.2.6		
	_	3.1.6.A		
Domicile ou	Rue	B. P. 1149 - 1, av	. Paul Ourliac	
siège	Code postal et ville	31036 TO	ULOUSE Cedex 1	
	Pays	France		
*10) .ccc ;		Française		
N° de téléphone (facultatif)		05.61.19.86.19 N° de télécopie (facultatif) 05.61.19.25.68		
Adresse électronique (facultatif)		pierre.baroghel@siemens.com		
		∐ S'il y a plus d'ur	demandeur, cochez la case et	utilisez l'imprimé «Suite»



. BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

Remplir impérativement la 2ema page REMISE DES PIÉCES AN ZOUA 31 INPLITOULOUSE LIEU 0400524 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI Vos références pour ce dossier 2003P07426 FR (facultatif) B MANDATAIRE (S'Il y a lieu) Nom Prénom Cabinet ou Société N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel RUE Adresse Code postal et ville Pays N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif) Los inventeurs sont nécessairement des personnes physiques MYENTEUR (6) Oui Les demandeurs et les inventeurs Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) ⊠ Non: sont les mêmes personnes Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) RAPPORT DE RECHERCHE X Établissement immédiat ou établissement différé Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Paiement échelonné de la redevance ☐ Oui (en deux versements) Non Uniquement pour les personnes physiques RÉDUCTION DU TAUX Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) **DES REDEVANCES** Requise antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG Si vous avez utilisé l'imprimé « Suite », indiquez le nombre de pages jointes VISA DE LA PRÉFECTURE Q SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DE L'INPI OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Siemens VDO Automotive S.A.S. Pierre Baroghel P. G. Nº 10575

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

00307426_requt - V.10/2002 - lecal

5

10

15

20

25

30

35

L'invention concerne un dispositif pour déterminer la position angulaire suivant une direction de rotation d'un organe rotatif par rapport à un support.

Un tel dispositif peut notamment servir dans un véhicule à connaître la position d'une pédale, telle que la pédale d'embrayage, ou d'un volet tel que le papillon des gaz.

On connaît déjà des dispositifs comprenant un générateur de flux magnétique et un capteur magnéto résistif générant un signal électrique fonction de la direction du flux magnétique auquel il est soumis. Un tel capteur permet de mesurer sans contact, de manière précise, robuste et fiable les variations angulaires du flux magnétique. Pour éviter des problèmes liés à la transmission du signal électrique généré par le capteur magnéto résistif, on a lié le capteur magnéto résistif au support et le générateur de flux magnétique à l'organe rotatif.

Se pose alors le problème consistant à générer un flux magnétique dont la direction varie continûment, à proximité du capteur magnéto résistif, en fonction de la position angulaire de l'organe rotatif par rapport au support, et ce sur une gamme de positions angulaires d'au moins 90°. Un tel problème est aisément surmonté lorsque le générateur de flux magnétique est disposé à une extrémité de l'organe rotatif suivant la direction de rotation. Mais, il en va tout autrement lorsqu'une telle configuration n'est pas possible.

En effet, la rotation du générateur de flux magnétique induit alors un déplacement relatif entre ledit générateur de flux magnétique et le capteur. Pour que le générateur de flux magnétique soit toujours à proximité du capteur malgré la rotation de l'organe rotatif, on pourrait prévoir de réaliser le générateur de flux magnétique sous forme d'anneau. Mais alors il n'est pas évident de faire en sorte que ledit générateur en forme d'anneau génère un flux magnétique tel que l'angle entre le flux magnétique et le capteur varie continûment en fonction de la position angulaire de l'organe rotatif.

Inversement, on sait aisément réaliser des aimants sous forme de barreau rectiligne (avantageusement plat) générant un flux magnétique dont les lignes de flux sont parallèles entre elles. Mais, à moins de réaliser un barreau de grandes dimensions, l'aimant se retrouve rapidement éloigné du capteur, de sorte qu'il n'est possible de couvrir qu'une étroite gamme de positions angulaires.

Pour remédier à ce problème, conformément à l'invention, le générateur de flux magnétique comprend une alternance de pôles constituant une succession d'aimants générant des flux magnétiques de directions sensiblement parallèles.

Ainsi, le générateur de flux magnétique apparaît "d'un point de vue microscopique" comme une succession de pôles disposés sensiblement en regard l'un de

5

15

20

25

30

35

l'autre, bien que le générateur de flux magnétique soit non rectiligne "d'un point de vue macroscopique".

L'invention va apparaître encore plus clairement dans la description qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une représentation schématique d'un dispositif conforme à l'invention dans une première position,
- la figure 2 est une représentation schématique du dispositif de la figure 1 dans une deuxième position,
- la figure 3 illustre à échelle agrandie une bande dans laquelle est découpée
 un générateur de flux magnétique conforme à l'invention.

Les figures 1 et 2 illustrent un dispositif 1 pour déterminer la position angulaire α d'un organe rotatif par rapport à un support. Ici, l'organe rotatif est constitué par un axe d'articulation 2 de pédale guidé en rotation par rapport à la structure 4 du véhicule.

Le dispositif 1 comprend essentiellement un générateur de flux magnétique 6 fixé à l'axe d'articulation 2 et un capteur 8 de type magnéto résistif fixé sur la structure 4 du véhicule.

Le générateur de îlux magnétique 6 présente la forme d'une portion d'anneau s'étendant sur un secteur angulaire d'environ 135 degrés. Tel qu'illustré à la figure 3, ce générateur de flux magnétique est découpé dans une bande 14 souple comprenant une succession de raies 16 s'étendant sensiblement suivant une direction 18. Ces raies 16 présentent une largeur I sensiblement constante perpendiculairement à la direction 18. Elles sont constituées de manière connue de particules métalliques magnétisables enrobées dans de la mousse. Elles sont magnétisées de sorte à constituer alternativement des pôles nord 10 et des pôles sud 12. Ainsi, deux raies 16 consécutives définissent un aimant générant un flux magnétique suivant une direction 30 s'étendant perpendiculairement à la direction 18. La bande 14 comprend par conséquent une succession d'aimants générant des flux magnétiques 32 de directions sensiblement parallèles et de sens alternés.

La largeur I de chacune des raies 16 doit être suffisamment faible pour qu'après découpe du générateur 6 de flux magnétique dans la bande 14, deux pôles consécutifs 10, 12 se soient guère décalés l'un par rapport à l'autre suivant la direction 18, malgré la forme non rectiligne du générateur 6 de flux magnétique.

Avantageusement, le générateur 6 de flux magnétique comprend donc au moins 10 pôles, ici une quinzaine, et la largeur des raies est inférieure à 5 millimètres, de préférence inférieure ou égale à 2 millimètres.

5

10

15

20

Pour éviter de surcharger les figures 1 et 2, la succession des pôles 10, 12 n'a pas été représentée sur ces figures et seuls quelques flux magnétiques 32 ont été représentés.

Le capteur 8 comprend deux éléments magnéto résistifs 20, 22 décalés physiquement de 45 degrés et un microcontrôleur 24 auquel les éléments magnéto résistifs 20, 22 sont reliés. L'élément magnéto résistif 20 génère un signal électrique 26 sous forme de tension prenant la valeur : A x sin 2α , où A est une constante et α l'angle entre l'élément magnéto résistif 20 et le flux magnétique 32 auquel est soumis l'élément magnéto résistif 20. L'élément magnéto résistif 22 étant décalé de 45 degrés par rapport à l'élément magnéto résistif 20, il génère un signal électrique 28 sous forme de tension prenant la valeur : A x cos 2α .

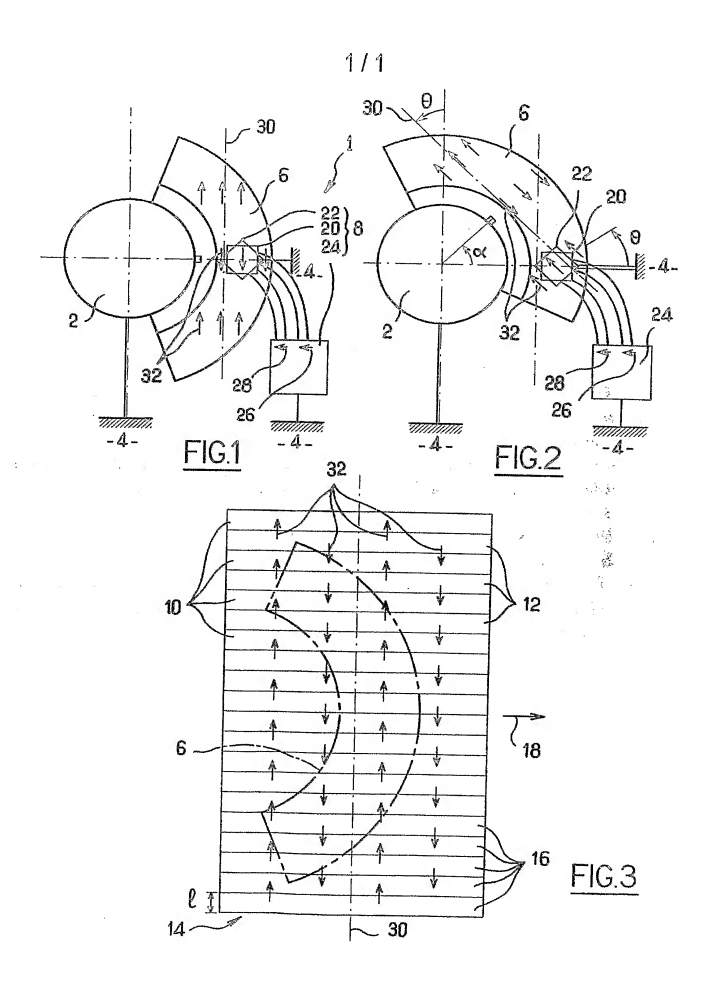
Les signaux électriques 26, 28 sont recueillis par le microcontrôleur 24 qui en déduit la valeur de α à 180 degrés près. Le générateur 6 de flux magnétique 32 étant fixé à l'organe rotatif 2 et le capteur 8 étant fixé à la structure 4 du véhicule, l'angle α est fonction de la position angulaire α de l'organe rotatif. Ici, ces deux angles sont égaux, de sorte que le microcontrôleur 24 indique la position angulaire α de l'organe rotatif 2 par rapport à la structure du véhicule à partir des signaux 26, 28 fournis par les éléments magnétos résistifs 20, 22.

En passant d'une raie 16 à la suivante, le flux magnétique 32 change de sens. Toutefois, compte tenu des caractéristiques des éléments magnétos résistifs 20, 22 qui viennent d'être décrits, en particulier la périodicité de 180 degrés des signaux électriques 26, 28 générés concernant l'angle α, l'inversion du sens du flux magnétique 32 ne génère pas de discontinuité notable dans la position angulaire déterminée par le capteur 8.

REVENDICATIONS

- Dispositif (1) pour déterminer la position angulaire (α) d'un organe rotatif (2) par rapport à un support (4), ledit dispositif comprenant un générateur (6) de flux magnétique (32) lié à l'organe rotatif et un capteur (8) magnéto résistif lié au support (4), caractérisé en ce que le générateur (6) de flux magnétique (32) présente une forme d'anneau ou de portion d'anneau et comprend une alternance de pôles (10, 12) constituant une succession d'aimants générant des flux magnétiques (32) de directions (30) sensiblement parallèles.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le générateur (6) de flux magnétique est découpé dans une bande (14) constituée d'une succession de raies (16) de largeur (I) constante s'étendant suivant une même direction (18) et constituant lesdits pôles.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que la largeur (l) des raies est inférieure à 5 millimètres.
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en que le générateur (6) de flux magnétique comprend une alternance d'au moins 10 pôles (10, 12).
 - 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en que le générateur (6) de îlux magnétique présente une forme de portion d'anneau d'au moins 120 degrés.
- 20 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le capteur (8) magnéto résistif comprend deux éléments magnéto résistifs (20, 22) décalés angulairement de 45° et un microcontrôleur (24) déterminant la position angulaire de l'organe rotatif (2) à partir des signaux électriques (26, 28) transmis par lesdits éléments magnéto résistifs.

10





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



entour de La propriete Industrielle

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/1

(A fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)



75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04	Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54	les inventeurs ne sont pas les memes personnes/			
(elephone: 35 (1) 35 0+ 35 0+	301024	Cet imprimé est à remptir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W/2	70601		
Vos références pour ca	dossior (facultatif)	2003P07426 FR			
N° D'ENREGISTREMEN		0400524			
TITRE DE L'INVENTION	(200 caractères ou espace	es maximum)			
Dispositif pour dé	terminer la positio	on angulaire d'un organe rotatif	Company deciments the second		
LE(S) DEMANDEUR(S)	:		THE PERSON NAMED IN		
SIEMENS VDO A	UTOMOTIVE				
DESIGNE(NT) EN TANT	: QU'INVENTEUR(S) :				
Nom		MOUAÏCI			
Prénoms	****	Gérard			
Adresse	Rue	18 chemin Lafilaire			
7.010000	Code postal et ville	31500 TOULOUSE			
Société d'appartenar	nce (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartena	nce (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartena	-				
S 'il y a plus de trois	s inventeurs, utilisez plusir	ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE DU (DES) DEMANDEU OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du sig	JR(S)	Le 21/01/2004			
		Siemens VDO Automotive S.A.S.			
		Pierre Baroghel			
		P. G. N° 10575			

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

s ed • e de

